

## 4. Dezimalbrüche, Zehnerpotenzen

Lernkontrolle

---

### 1) Umwandeln

Welcher gewöhnliche Bruch ist  $0.133333\dots$  ?

### 2) Berechne

a)  $0.4 + \frac{1}{8} - 0.05 =$

b)  $0.8\bar{3} - \frac{2}{5} - \frac{1}{10} =$

Gib das Ergebnis sowohl als Dezimalbruch als auch als gewöhnlichen Bruch an.

### 3) Zehnerpotenzen

$(4.3 \cdot 10^{-5}) - (4.8 \cdot 10^{-6}) : (1.2 \cdot 10^{-2}) = ?$